

Bibehåll hälsan under sinperioden samtidigt som mjölkproduktionen får en boost

Vi känner väl till de akuta kostnaderna för en felplacerad löpmage, ett fall av kalvförlamning eller ett fall av ketos. Men det är enbart de akuta kostnaderna.

Andra kostnader som kan dyka upp är dålig mjölk, hög andel metriter och låg andel dräktiga som påverkar sista raden negativt och kan bero på subkliniska åkommor från sinperioden.

Bio-Chlor är en unik produkt på den svenska marknaden och är ett välsmakande fodertillskott som ges under sinperioden. Med en ökad foderkonsumtion efter kalvning, så blir den negativa energibalansen kortare och mindre påtaglig.

– Vi är oerhört stolta för att kunna erbjuda Bio-Chlor som är kliniskt bevisad och fungerar väldigt bra ute hos våra mjölkbönder. När sinperioden är så avgörande för en lyckad laktation har man inte råd att ta genvägar säger Daniel Jakobsson på Gårdsservice.

En av det mest välgörande sakerna som haft positiv inverkan på mjölkproduktionen de senaste åren

Henrik ser tillbaka på de senaste tre åren och har konstaterat att tidigare problem med kalvförlamning, kvarbliven efterbörd och andra kalvningsrelaterade problem har i princip upphört helt sedan de började med Bio-Chlor i foderstaten.

Det var efter långa diskussioner och samtal om kalvningsrelaterade problem med fyra andra mjölkbönder som dom kom i kontakt



Ingemar Karlsson driver Väby Mjolk.

med en amerikansk foderrådgivare, Robert Corbett, som förespråkade Bio-Chlor. Efter flera diskussioner med olika foderrådgivare och en viss skepsis från dem så fick de med sig sin foderrådgivare och bestämde sig för att prova. Det har de inte ångrat. Det går åt ca 900g/ko och dag då de har gräsbaserat grovfoder och siktar på att hålla ca 6,5pH i urinen som numera bara mäts en gång/månad.

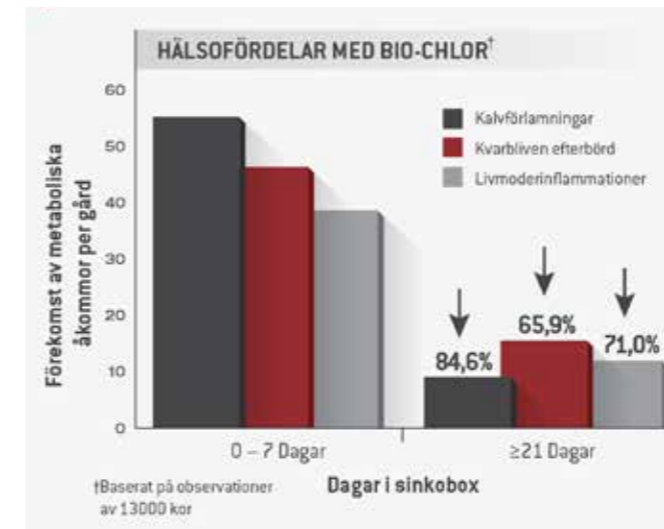
Henriks besättning på 530 årskor varav 50 sinkor och kvigor så blir det en hel del kalvningar/år och varje sjukdomsfall kostar både tid, energi och är kostsamt för att komma ikapp.

– Men med Bio-Chlor så blir kons återhämtning betydligt snabbare och börjar äta direkt vilket betyder att hon piggnar till och

avkastar mer och snabbare efter kalvningen. Och den ökade avkastningen bibehålls om man fortsätter med en bra och balanserad foderstat, säger Henrik.

De viktigaste korna i en besättning är sinkorna, de är grunden för nästa laktation och generation av mjölkkor

Twan Gloudemans i Hjo har använt Bio-Chlor sedan 2018 och är troligtvis först i Sverige att använda tillskottet. En foderrådgivare från hemlandet Nederländerna gav bra vitsord om Bio-Chlor och han bestämde sig då för att testa. Efter att ha haft problem med kalvförlamning och andra relaterade sjukdomar är det numera ytterst sällsynt att sådant förekommer.



Minimera tiden du spenderar på att diagnostisera problem under sintiden. I en teststudie med över 13 000 observationer där kor fick BIO-CHLOR i minst 21 dagar före kalvning såg man:

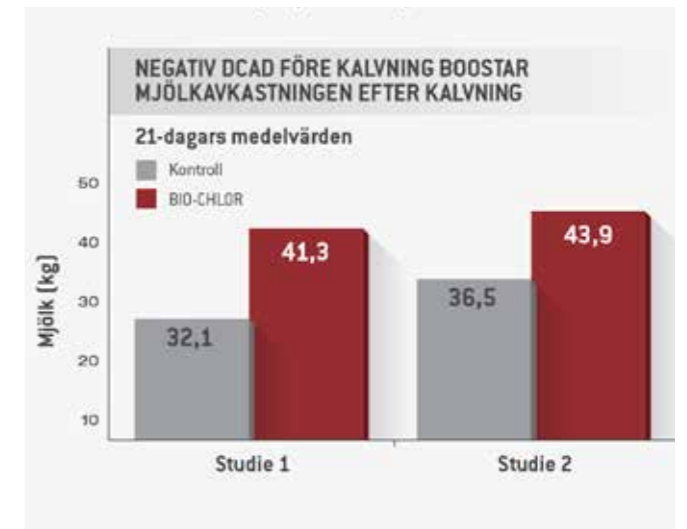
- 84,6 % färre fall av kalkförlamning
- 65,9 % minskning av kvarbliven efterbörd
- 71,0 % färre livmoderinflammationer

På gården finns 220 årskor varav 20-30 sinkor. Sinkomixen ges till alla sinkor oavsett tid till kalvning. Korna visar att dom tycker att Bio-Chlor är smakligt vilket helt klart bidragit till att de nu nått upp till 13.500 kg ECM i avkastning per år.

Ingemar Karlsson från Hökerum driver Väby Mjolk med en

besättning på 300 årskor varav 35-40 är sinkor. Ingemar kom i kontakt med Bio-Chlor via sin foderrådgivare Mia Lindkvist men även från en kollega som rekommenderade det.

– Bio-Chlor är enkel att hantera och blandas snabbt med grovfoder i fodermixen. Under tre veckors



Främjar mjölkproduktionen. I två separata studier där kor fick BIO-CHLOR 21 dagar innan kalvning visades en förbättrad mjölkproduktion jämfört med kontrollfodret.

Om separering av sinkor eller grupperingsstrategi inte låter sig göras för att kunna utfodra en separat sinkofodergiva, är BIO-CHLOR fortfarande din lösning före kalvning. Studier visar att man kan ge BIO-CHLOR så tidigt som 42 dagar innan kalvning med liknande fördelar i hälsa och produktion som om man utfodrat BIO-CHLOR 21 dagar innan kalvning utan några negativa effekter.

tid utfodras Bio-Chlor till sinkorna som ska kalva. Bio-Chlor är väldigt smakligt så det var inga problem med foderintaget, säger Ingemar Karlsson.

Något som Ingemar är väldigt nöjd med och ser som den största vinsten är att kvarbliven efterbörd har minskat markant och även de minskade veterinärkostnaderna. ★

Med Bio-Chlor kan du hålla rätt negativ DCAD-nivå och är den enda konsekvent formulerad anjonkälla som driver bakterietillväxt för att stödja vommens funktion och optimera metaboliserbart protein. Bio-Chlor levererar den negativa DCAD som krävs för att konsekvent surgöra kon vilket leder till en ökad frisättning av kalcium från skelettet och en ökad upptagning via tarmen.

